

adverbis | security

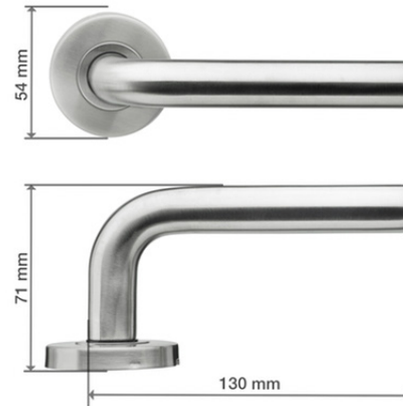
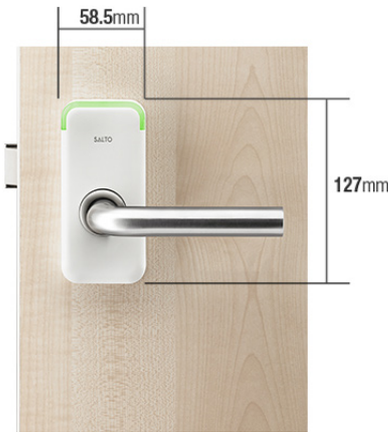
XS4 MINI

DE

www.adverbis-security.de
05207 9573652

RFID-Türbeschlag ›XS4 Mini‹

batteriebetriebener RFID-Türbeschlag für höchste Flexibilität



EINFACH | SICHER | INNOVATIV

Mit seiner Kompaktheit setzt der XS4 Mini einen neuen Maßstab hinsichtlich einfacher Installation - lediglich den bisherigen Türdrücker entfernen und den neuen Beschlag montieren. Durch die Nutzung der DIN-Lochgruppe für Türrosetten (DIN 18251) eignet er sich zudem für Brandschutztüren, ohne dass diese ihre Zulassung verlieren. Bei der Montage sind keine neuen Bohrungen oder Änderungen an der Tür nötig. Der XS4 Mini ist darüber hinaus mit Standard-Einsteckschlössern nach DIN 18250 kompatibel.

DIE PROGRAMMIERUNG

a) Programmierkarte:

Hiermit können bis zu 1000 Transponder über eine spezielle Karte in den elektronischen Beschlag eingelesen werden. Zeit- und Zusatzfunktionen sind nicht möglich.

b) Programmiergerät + Software:

Hiermit können alle beschriebenen Funktionen ausgeführt werden. Zur Erstinbetriebnahme muß der Zylinder mit dem Programmiergerät verbunden werden. Die weitere Programmierung des Beschlags kann dann über ein Programmiergerät erfolgen. Bei Schlüsselverlust wird einfach ein Nachfolgetransponder erstellt, bei Benutzung am Beschlag wird dann automatisch der Verlorene Transponder gesperrt.

c) Security-Virtual-Network (SVN)

In der Kombination mit Online-Komponenten wie Zutrittssteuerungen werden die Berechtigungsdaten auf dem Transponder abgelegt. Bei jeder Benutzung des Transponders an einer Online-Komponente wird die Gültigkeit der Berechtigung geprüft und gegebenenfalls erneuert. Durch Festlegung der Gültigkeitsdauer in der Software können Sie bestimmen wann diese Berechtigungen verfallen. Beispiel: Bei 24 Stunden verfällt nach einem Tag die alte Berechtigung, wenn sie nicht neu aufgeladen wurde. - Auf diese Weise können Offline-Beschläge komfortabel in die Online-Zutrittskontrolle eingebunden werden.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- batteriebetrieben, keine Verkabelung
- Einfache und schnelle Montage auch bei Umrüstungen
- verschlüsselte Datenübertragung
- Bedienung, über den Transponder
- Dauerauf-Funktion über Transponder
- Erhältlich in zwei Oberflächenvarianten: weiß oder schwarz
- NFC-kompatibel
- Einbindung in die Online-Zutrittskontrolle über das SVN (Security-Virtual-Network)
- flexible Zeitprogrammierung
- Protokoll der letzten 1000 Ereignisse
- zeitlich begrenzte Transponder- Besucherfunktion

TECHNISCHE DATEN

- Stromversorgung: 3 Lithiumbatterien FR03 – AAA 1,5 V
- Batterielebensdauer ca. 40.000 je nach Betätigungen (2 - 5 Jahre)
- 64.000 Transponder pro Tür
- ID-Technologien: 13,56 MHz Mifare, Mifare DESfire, Legic, NFC-fähig
- Ereignisspeicher
- Integrierte Zeit- und Kalenderfunktion
- Dauer-Auf-Funktion, über Transponder ansteuerbar
- Zugelassen für Rauch und Brandschutztüren
- Schutzart: IP 46
- Temperaturen
 - Außenbeschlag: -20 °C / +70 °C.
 - Innenbeschlag: -20 °C / +70 °C
- Ausführung: weiß oder schwarz